

Aesculap® AdTec® bipolaire

Instruments bipolaires réutilisables

Catalogue



Aesculap Cœlioscopie

Instruments bipolaires réutilisables

Sommaire

Page

Ciseaux et pinces

4

Câbles bipolaires

5

Instructions

Démontage

6

Montage

7

Maintenance





6

Retraitement, accessoires et réparation

7

Instruments bipolaires réutilisables

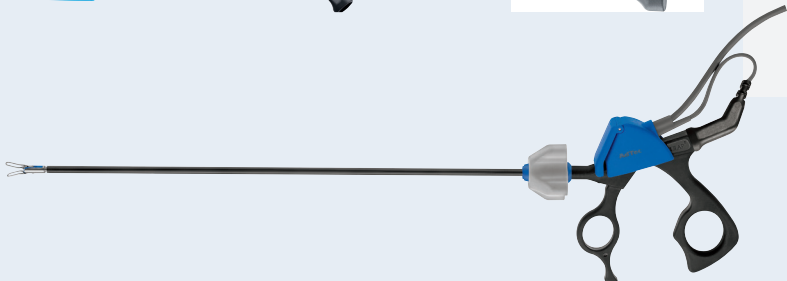


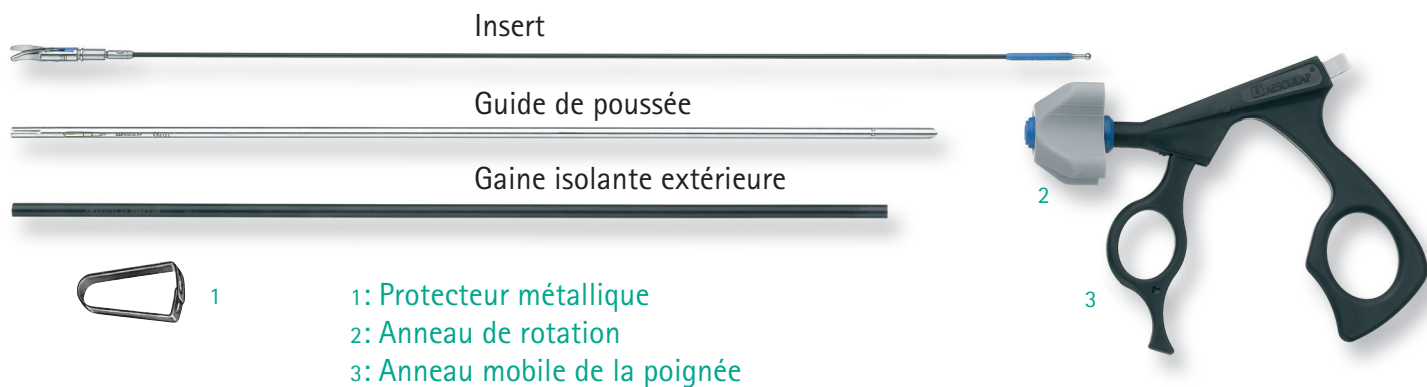
Désignation		Instrument complet	Inserts de mors	Gaine isolante	Poignée	
Ciseaux METZENBAUM	 1/1	Longueur 220 mm Longueur 310 mm Longueur 420 mm	PM409R PM400R PM404R	PM439R PM430R PM434R	PM970R PM973R PM981R	PM450R PM450R PM450R
Ciseaux Mini METZENBAUM	 1/1	Longueur 220 mm Longueur 310 mm	PM414R PM407R	PM444R PM437R	PM970R PM973R	PM450R PM450R
Pinces à préhension MARYLAND	 1/1	Longueur 220 mm Longueur 310 mm Longueur 420 mm	PM410R PM401R PM405R	PM440R PM431R PM435R	PM970R PM973R PM981R	PM450R PM450R PM450R
Pinces à préhension MARYLAND fenêtrées	 1/1	Longueur 220 mm Longueur 310 mm Longueur 420 mm	PM413R PM408R PM415R	PM443R PM438R PM445R	PM970R PM973R PM981R	PM450R PM450R PM450R
Micro Pinces à préhension	 1/1	Longueur 310 mm	PM402R	PM432R	PM973R	PM450R
Macro Pinces à préhension	 1/1	Longueur 220 mm Longueur 310 mm Longueur 420 mm	PM412R PM403R PM406R	PM442R PM433R PM436R	PM970R PM973R PM981R	PM450R PM450R PM450R
Protecteur métallique			PM433220			

Câbles bipolaires

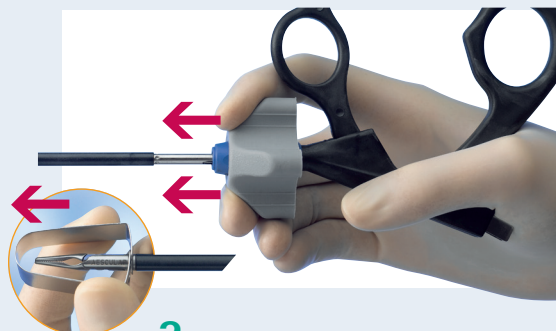


Côté générateur	Côté Instrument	Article	Ecart fiches	Descriptif
		<div> <div> </div> <div>GK342</div> </div>		Longueur 4 m, compatible avec générateurs ERBE, Storz
		<div> <div> </div> <div>GN140</div> </div>		Fiche ronde, longueur 4 m, compatible avec générateurs Aesculap, ACMI, Berchtold, Martin, Wolf
		<div> <div> </div> <div>GK280</div> </div>	22 mm	Longueur 4m, compatible avec générateurs: Dolly, EMC, ERBE-International
		<div> <div> </div> <div>GK281</div> </div>	28.6 mm	Longueur 4m, compatible avec générateurs: Aesculap, BOWA, EMC,Lamidey, Söring, Valleylab
		<div> <div> </div> <div>GK282</div> </div>	38 mm	Longueur 4m, compatible avec générateurs: Codman CMC II, CMC III
	<div> <div>Usage unique</div> </div>	<div> <div> </div> <div>GK290SU</div> <div>••</div> </div>	22 mm	Longueur 3.7m, compatible avec générateurs: Dolly, EMC, ERBE-International
	<div> <div>Usage unique</div> </div>	<div> <div> </div> <div>GK291SU</div> <div>••</div> </div>	28.6 mm	Longueur 3.7m, compatible avec générateurs: Aesculap, BOWA, EMC, Lamidey, Söring, Valleylab
	<div> <div>Usage unique</div> </div>	<div> <div> </div> <div>GK292SU</div> <div>••</div> </div>	38 mm	Longueur 3.7m, compatible avec générateurs: Codman CMC II, CMC III
		GN088		Commutateur manuel pour instruments AdTec® bipolaires, utilisable avec le générateur Aesculap HF Nelson Deluxe (GN640) ainsi qu'avec les générateurs HF d'autres fournisseurs (en combinaison avec la Nelson BiBox Aesculap (GN310)).

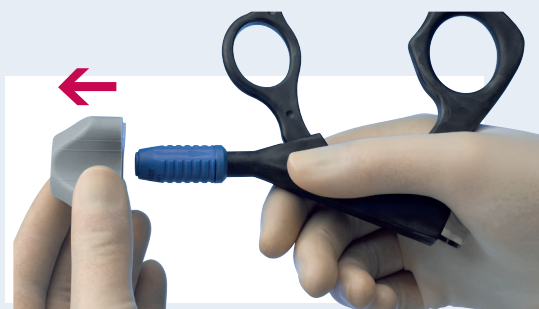




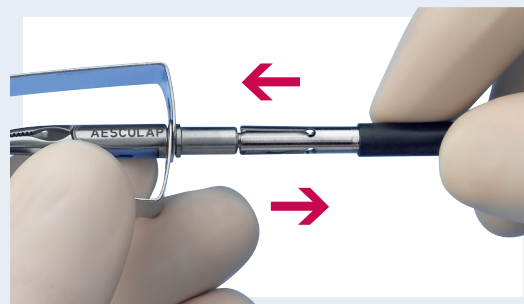
1 Déconnecter le système de verrouillage de la poignée: Tirer l'anneau de rotation de la poignée et maintenir cette position.



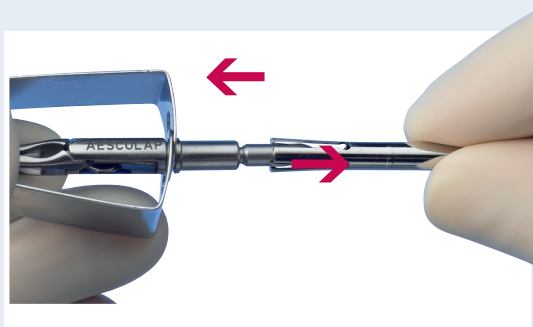
2 Détacher la tige de la poignée
Tenir l'insert en le tenant par le protecteur métallique. L'insert se détache de la poignée. Ne pas bloquer l'anneau mobile de la poignée.



3 Démonter la poignée
Tirer l'anneau de rotation gris de la poignée



4 Démonter la tige
Tenir l'insert et le tube de poussée, et retirer la gaine isolante extérieure

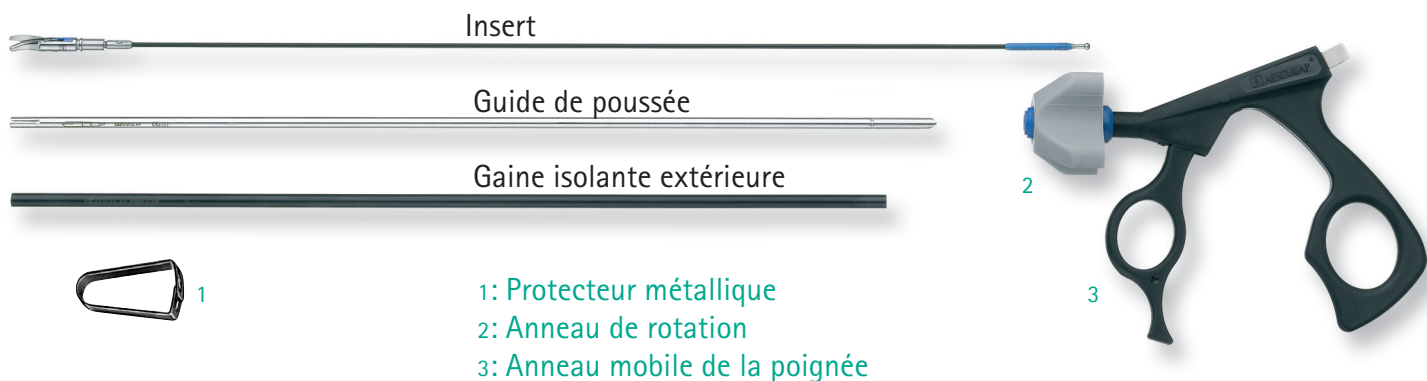


5 Démonter la tige
Tenir l'insert par le protecteur métallique et retirer le guide de poussée

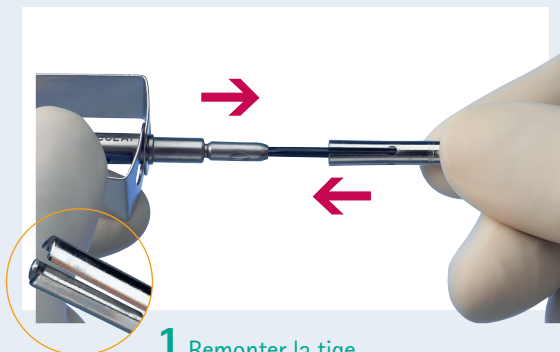
Maintenance

Lubrifier le mors et la crémaillère avec une huile de lubrification après chaque cycle de lavage.



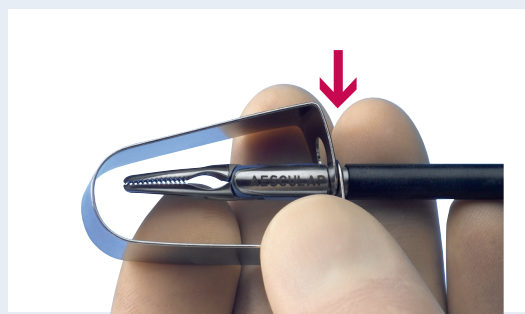


Montage



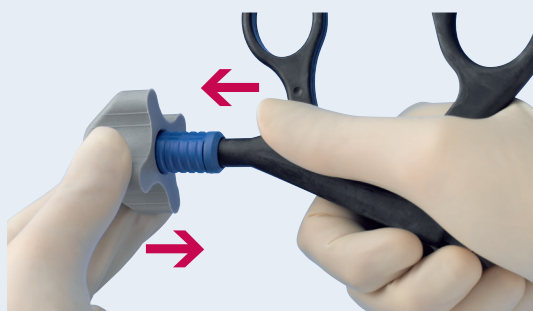
1 Remonter la tige

Mettre en place le protecteur métallique au niveau de la partie distale de l'insert puis insérer l'insert dans le guide de poussée



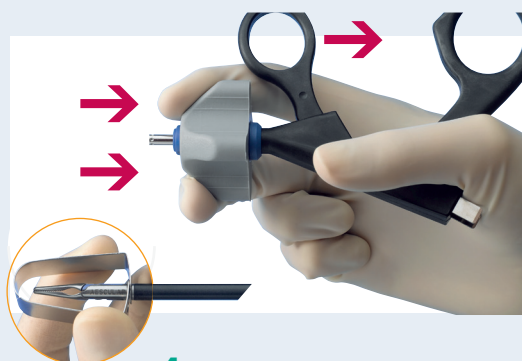
2 Remonter la tige

Tenir l'insert par le protecteur métallique et insérer la gaine isolante extérieure jusqu'au bout de l'insert



3 Préparer la poignée

Insérer l'anneau de rotation gris sur la poignée



4 Connecter la tige et la poignée

Tenir l'insert par le protecteur métallique. Tirer l'anneau de rotation gris de la poignée et insérer la tige dans la poignée jusqu'à ce qu'elle se verrouille. Ne pas toucher l'anneau mobile de la poignée, il basculera automatiquement dès que la tige sera connectée à la poignée



5 Test de fonctionnement

Tester l'ensemble de l'instrument en ouvrant et en fermant la poignée pour s'assurer de l'ouverture et de la fermeture du mors

Retraitement et Accessoires

- Nettoyer et stériliser le produit immédiatement après usage
- Le produit peut être stérilisé, démonté ou assemblé
- Pour obtenir des conseils sur le nettoyage, la désinfection et la stérilisation, suivre le mode d'emploi

Réparation

Afin de maintenir la qualité et la garantie des instruments Aesculap®, seules les personnes autorisées par Aesculap® sont habilitées à effectuer des réparations.

Merci d'envoyer les produits pour réparations à :

B. Braun Médical
Service Technique
ZI 520 rue Lavoisier
54713 Ludres
Tél 03 83 57 40 00 - Fax 03 83 57 41 24
Email: bbraun_adv_sav@bbraun.com

Distribué par :

B. Braun Medical SAS | Direction Hôpital | 204, avenue du Maréchal Juin | 92660 Boulogne Billancourt Cedex – France

Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 41 10 53 99 | www.bbraun.fr

B. Braun Medical SAS au capital de 31 000 000 € | RCS NANTERRE 562 050 856

Fabriqué par:

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | D 78532 Tuttlingen | Allemagne

Le contenu de ce document, notamment les données, les informations, les marques et les logos sont la propriété exclusive de B Braun Medical SAS et sont protégés par copyrights©2012 B Braun Medical SAS, tous droits réservés. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale est interdite et constitue une infraction aux copyrights de B Braun et autres droits de propriété intellectuelle. L'utilisation des produits commercialisés par B Braun Medical SAS doit se faire exclusivement en conformité avec les notices mises à jour incluses dans les coffrets.